

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-23-8-241v8lab-00-p-252916.html>

## MONITOR PHILIPS LED 23,8" 241V8LAB/00

Cena brutto	<b>427,67 zł</b>
Cena netto	<b>347,70 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MONPHIMON0134</b>
Kod producenta	<b>241V8LAB/00</b>
Kod EAN	<b>8712581804329</b>
Producent	<b>Philips</b>
Certyfikaty	<b>CECP; CCC; CEL; CB; CE Mark; EAC; FCC; ICES-003; PSB; TUV Ergo; TUV/GS</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8</b>
Pobór mocy	<b>26,83 W</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Regulacja pochylecia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>121 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>607 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,85 kg</b>

Wysokość opakowania	<b>415 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Diody LED	<b>Operacje,Stand-by</b>
Przewody	<b>HDMI,Prąd przemienny</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Materiał opakowania zdalny do odzysku	<b>100%</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Gęstość pikseli	<b>92,56 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>30000 h</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska uproszczona,Włoski,Hiszpański,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Japońska,koreańska,Węgierski,Angielski,Portugalski,Ukraińska,Francuska,Polski,Grecki,Turecka,Fiński,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Szwedzki</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>51 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>540 mm</b>

Waga (bez podstawy)	<b>2,61 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>322 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 115 kHz</b>
Liczba języków OSD	<b>20</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>220 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>540 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>3 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>416 mm</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Wejście audio dla PC	<b>Tak</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Sync-on-green (SOG)	<b>Tak</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync, Sync-on-green (SOG)</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR, China Energy Label (CEL)</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci, PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>

---

Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1772329</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M